

GF JRG GAINÉ 18/14.6 100M

1158774

- Description : en bobines
- Matériau : polyéthylène (noir)
- Pour iFIT, INSTAFLEX, JRG Sanipex, JRG Sanipex MT



A propos GF JRG GAINÉ

Spécification

- Die Rohr-in-Rohr-Technologie ermöglicht die direkte Verlegung der Rohre im Beton.
- Das wasserführende Innenrohr mit den Dimensionen d_{12} und d_{16} kann bei Beschädigung aus dem Schutzmantel heraus ausgetauscht werden, ohne den Bodenbelag oder Wandplatten aufstemmen zu müssen

Application

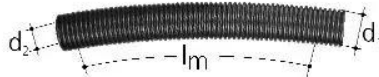
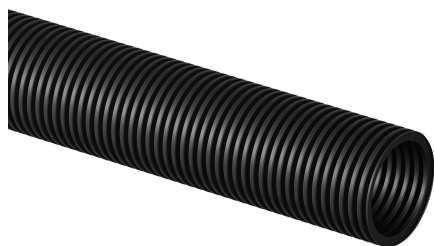
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG GAINÉ 18/14.6 100M

1158774

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	14,6
Diamètre extérieur_do	18

Product code

Item no EAN	7613263023636
Item no GF	355622701
Item no GTIN	07613263023636
Item no RSK	2005323

Dimensions

Article Unité Hauteur	18
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,057
Article Unité Largeur	18
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900131209
Emballage GTIN PL2	06414900564465
Emballage GTIN PL4	06414900131216
Hauteur d'emballage PL1	550
Hauteur d'emballage PL2	700
Hauteur d'emballage PL4	1665
Longueur de l'emballage PL1	550
Longueur de l'emballage PL2	700
Longueur de l'emballage PL4	1500
Quantité d'emballage PL1	100
Quantité d'emballage PL2	100
Quantité d'emballage PL4	2000
Type d'emballage PL1	Coil

Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,099825
Volume d'emballage PL2	0,1127
Volume d'emballage PL4	3,74625
Poids de l'emballage PL1	5,8
Poids de l'emballage PL2	6,77
Poids de l'emballage PL4	160,4
Largeur d'emballage PL1	330
Largeur d'emballage PL2	230
Largeur d'emballage PL4	1500

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com